

# 當代科學傳播與媒體通路研究

日期

102年12月25日

姓名

陳巧君

單元主題

國立科學工藝博物館

科系

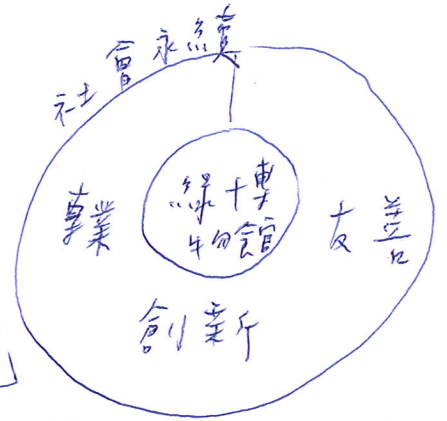
應英 4B

學號

9931060

## 內容重點

- 成立於86年，分南北館
- 推廣科普教育，落實科學素養
- 推廣、展示、蒐研
- 建築節能 · 綠屋頂 · 節水 · 節電
- 教育活動參加民眾目標以國小學生，3-12歲兒童為主
- 展示科技與生活的緊密結合性與多元應用
- 展示科技藏品與成就
- 創造互動式、參與式之學習過程
- 展現多元展廳主題和實體空間。



## 心得撰寫

我從來沒去過科學博物館，所以一直不太知道這是怎麼運作的，今天聽了講者說明，大概知道了功能及博物館的作用及運作，發現互動式、參與式的內容是科工館的特別形式。以後有機會的話我也要試試看看。